INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052266

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01L31/0232			
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK			
B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)			
IPK 7 HO1L			
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen			
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)			
EPO-In	ternal		
C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile		Betr. Anspruch Nr.
Х	EP 0 585 186 A (EASTMAN KODAK CO) 2. März 1994 (1994–03–02) das ganze Dokument		1-10
х	US 4 024 397 A (WEINER SEYMOUR L) 17. Mai 1977 (1977-05-17) Abbildung 1		1
X	US 5 912 504 A (YAMASHITA HIROMICHI FT AL) 15. Juni 1999 (1999-06-15) Abbildung 12		1
X	WO 00/38249 A (CORUM CURTIS A ; INTEL CORP (US); LI ZONG FU (US)) 29. Juni 2000 (2000-06-29) Zusammenfassung		1
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen			
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchte mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Prinzips od			
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche		Absendedatum des internationalen Recherchenberichts	
29. November 2004		06/12/2004	
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016		Bevollmächtigter Bediensteter Werner, A	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Α

29-06-2000

Internationales Aktenzeichen

12-07-2000

29-06-2000

PCT/EP2004/052266 Mitglied(er) der Patentfamilie Im Recherchenbericht Datum der Datum der angeführtes Patentdokument Veröffentlichung Veröffentlichung EP 0585186 Α 02-03-1994 US 5302778 A 12-04-1994 DE 69322821 D1 11-02-1999 DE 69322821 T2 08-07-1999 EP 0585186 A2 02-03-1994 JP 2559986 B2 04-12-1996 JP 6177271 A 24-06-1994 US 4024397 KEINE 17-05-1977 JP US 5912504 Α 2090095 C 02-09-1996 15-06-1999 JP 7112050 B 29-11-1995 JP 63021870 A 29-01-1988 JP 2765832 B2 18-06-1998 JP 63175483 A 19-07-1988 DE 3782201 D1 19-11-1992 DE 3782201 T2 15-04-1993 EP 20-01-1988 0253664 A2 US 10-12-1996 5583076 A

ΑU

WO

2170000 A

0038249 A1

 \cdot , I

WO 0038249